

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 28 - 6 - 79139858
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE
CPPAP N° 523 AD

EDITION DE LA STATION « ALSACE ET LORRAINE »
(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
Cité Administrative - 67084 STRASBOURG CEDEX
Tél. (88) 61.49.50 Poste 454

Régisseur de recettes D.D.A.

2, rue des Mineurs
67070 STRASBOURG CEDEX
C. C. P. STRASBOURG 55-08 00 F

REPONDEUR TELEPHONIQUE : (88) 69.65.89

Bulletin n° 19

26 juin 1979

ARBRES FRUITIERS

- POMMIER - POIRIER -

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les projections d'ascospores sont maintenant terminées. Il est possible d'arrêter les traitements contre les tavelures dans les vergers indemnes de taches primaires.

Avant de prendre cette décision, une visite minutieuse s'impose car une sortie de taches non négligeable a été observée à la fin de la semaine dernière dans des vergers insuffisamment protégés.

Dans les vergers où des taches sont présentes, la protection doit être maintenue et poursuivie.

OIDIUM DU POMMIER

Nous traversons une période de grands risques. Des attaques graves sont notées dans certaines situations. Détruire les pousses oïdiées et renouveler le traitement anti-oïdium.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le vol des papillons de la première génération se poursuit. Bien que les captures en pièges sexuels restent assez faibles sauf dans le nord du Bas-Rhin et en Lorraine, le renouvellement du traitement est conseillé dès les premiers jours de la semaine prochaine.

CULTURES MARAICHIERES

- POIREAU -

TEIGNE DU POIREAU

Les papillons du deuxième vol sont en pleine activité. Des premières pontes sont déposées. En conséquence, prévoir un deuxième traitement dans la période du 2 au 4 juillet. Ajouter un mouillant à la bouillie.

VIGNE

MILDIOU

La vigne est actuellement au stade début à pleine floraison, suivant les secteurs. Compte tenu de la croissance toujours très forte de la végétation et des conditions climatiques instables que nous connaissons en ce moment, il est fortement recommandé d'intervenir par un troisième traitement anti-mildiou dès le 28-29 juin. Il serait risqué d'attendre la fin floraison pour réaliser cette intervention.

OIDIUM

Nous rappelons l'intérêt d'un poudrage de soufre pendant la pleine floraison pour lutter contre l'oïdium.

En cas d'impossibilité de réaliser ce soufrage, joindre un anti-oïdium à la bouillie anti-mildiou.

GRANDES CULTURES

- CEREALES -

STADES (échelle de Feekes-Large)

- blé d'hiver : 10.5.4 à 11.1 (amande aqueuse, grain laiteux),
- orge d'hiver, escourgeon : 11.1 à 11.3 (grain laiteux, amande dure).

MALADIES - RAVAGEURS (sur céréales d'hiver)

Le stade favorable aux traitements fongicides contre les maladies des feuilles et épis est dépassé dans la majorité des situations. Comme les ravageurs, et notamment les pucerons (*Sitobion avenae*) n'ont pris aucune extension, toute intervention est maintenant inutile sur les céréales d'hiver.

Les céréales de printemps (blé et orge) présentent, dans l'ensemble, un état sanitaire satisfaisant. Les verses observées localement, surtout sur orges de printemps, sont imputables aux doses souvent exagérées d'azote et aux intempéries (averses orageuses et grêle) ayant sévi sur notre région ces derniers temps.

- MAIS -

PYRALE DU MAIS

Les premiers papillons mâles ont été observés en cages d'élevage à partir du 19 juin dans la région de COLMAR (68) et de WISSEMBOURG (67).

Tout traitement est encore prématuré.

CULTURES ORNEMENTALES

- ROSIER -

MALADIE DES TACHES NOIRES (*Marssonina rosae*)

Compte tenu des conditions climatiques de ces dernières semaines (pluie, humidité), la présence de taches noires sur les feuilles de rosiers est observée.

Le champignon, qui passe l'hiver sur les feuilles mortes tombées à terre, contamine, lors de printemps humides, le nouveau feuillage des rosiers.

Afin de limiter l'extension de tels symptômes sur feuilles, on pourra utiliser actuellement l'un des produits suivants, en prenant garde de ne pas traiter par temps trop chaud ou trop ensoleillé afin d'éviter toute brûlure du feuillage :

- dichlofluanide (Euparène),
- soufre micronisé mouillable,
- triforine (Funginex, Sapro...).

S'assurer préalablement de la non phytotoxicité du produit utilisé sur la variété à protéger.

Il est à mentionner également l'action préventive des produits cupriques et des dithiocarbamates (manèbe...) à utiliser de préférence tôt en saison.

A l'automne, il conviendra de ramasser et de brûler les feuilles tombées à terre pour limiter les contaminations ultérieures.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la
Circonscription Phytosanitaire
"ALSACE et LORRAINE"
J. HARRANGER